

# ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90

Відцентрові вентилятори однобічного всмоктування у спіральному поворотному корпусі

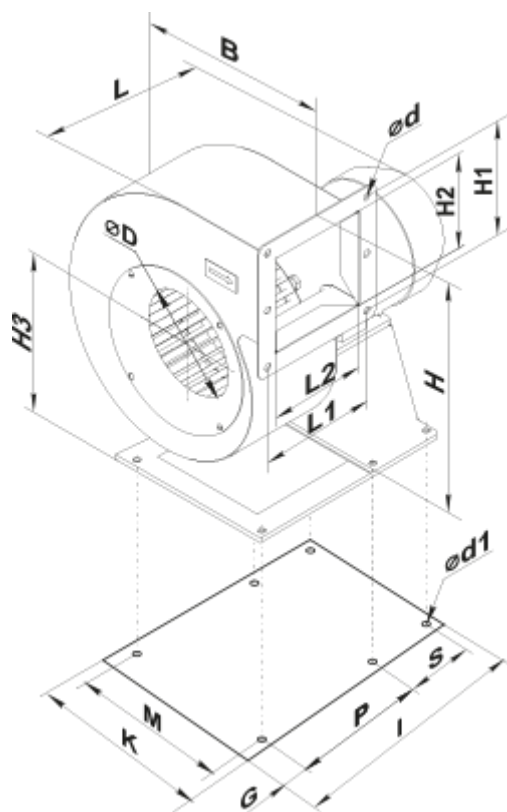
- Максимальна витрата повітря: 710
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 65
- Тип двигуна: АС
- Тип крильчатки: Відцентровий вперед загнуті лопатки
- Матеріал корпусу: Поліпропілен/Термопластичний еластомер



|  | Одиниця виміру      | ВЦУН 140x74-0,37-2 ПР90 |
|--|---------------------|-------------------------|
| Швидкість  | -                   | 1                       |
| Мінімальна напруга живлення                      | В                   | 400                     |
| Максимальна напруга живлення                     | В                   | 400                     |
| Частота мережі живлення                          | Гц                  | 50                      |
| Номінальна потужність                            | Вт                  | 370                     |
| Максимальний струм                               | А                   | 0.9                     |
| Максимальна витрата повітря                      | м <sup>3</sup> /год | 710                     |
| Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м       | дБ(А)               | 65                      |
| Вага   | кг                  | 9.3                     |
| Максимальна температура повітря що переміщується | °С                  | 60                      |
| Клас захисту                                     | -                   | IP54                    |
| Клас захисту приводу                             | -                   | IP54                    |







## Розміри

| ØD  | Ød | Ød1 | B   | H   | H1  | H2 | H3  | L   | L1  | L2 | P   | M   | I   | G  | K   | S  |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| 140 | 8  | 10  | 242 | 323 | 125 | 92 | 144 | 309 | 125 | 95 | 124 | 220 | 234 | 18 | 253 | 80 |



## Аксессуары

### Регуляторы швидкості

| Найменування                 | Фото  | Опис                          |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| <a href="#">PCA5Д-12,0-М</a> |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-11,0-М</a> |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-8,0-М</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-6,0-М</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-3,5-Т</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |
| <a href="#">PCA5Д-1,5-Т</a>  |  | Регулятор швидкості трифазний |